

日 本 国 特 許 庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日                      2 0 0 3 年    3 月 2 4 日  
Date of Application:

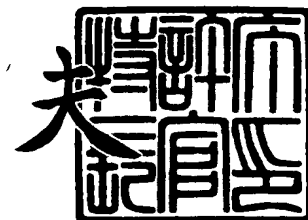
出 願 番 号                      特 願 2 0 0 3 - 0 8 1 4 4 2  
Application Number:  
[ST. 10/C]:                      [ J P 2 0 0 3 - 0 8 1 4 4 2 ]


出 願 人                      アンリツ株式会社  
Applicant(s):

2 0 0 4 年    3 月    3 日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

今 井 康 夫





【書類名】 特許願

【整理番号】 P-9874

【提出日】 平成15年 3月24日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H04L 1/24

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区南麻布五丁目 1 0 番 2 7 号 アンリツ株式会  
社内

【氏名】 田中 英樹

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区南麻布五丁目 1 0 番 2 7 号 アンリツ株式会  
社内

【氏名】 守田 隆

【発明者】

【住所又は居所】 東京都港区南麻布五丁目 1 0 番 2 7 号 アンリツ株式会  
社内

【氏名】 乾 登志男

【特許出願人】

【識別番号】 000000572

【氏名又は名称】 アンリツ株式会社

【代理人】

【識別番号】 100081411

【弁理士】

【氏名又は名称】 三澤 正義

【電話番号】 03-3361-8668

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 007984

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 移動体通信端末試験装置及び移動体通信端末試験方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 セル方式の移動体通信端末に対して、複数のセル相当の信号を発生し、それらの強度を予定された時間経過に応じて変化させて送り、前記移動体端末からの信号を受信した前記移動体通信端末が、前記強度の変化に応じてどのセルに接続されているか、その接続状態を確認する送受信手段（４）と、

前記移動体通信端末に対しての強度変化をさせた信号の送信から前記接続状態の確認までの時間を測定する受信測定手段（４）と、

前記受信測定手段から測定結果を受けて、前記移動体通信端末の前記接続状態が前記時間経過に対応して予定通りにセル間を遷移しているかどうか判定する判定手段（６）と、

表示手段（７）と、

前記判定手段からの判定結果と、前記時間経過に応じた前記移動体通信端末 1 の接続状態のセル間の遷移とを、同一座標上で視覚認識可能に前記表示手段に表示する表示制御手段（８）と

を備えたことを特徴とする移動体通信端末試験装置。

【請求項 2】 前記送受信手段は、少なくとも 2 つのセル相当の信号の強度を変化させ、前記表示制御手段は、前記表示手段に少なくとも前記 2 つのセルに対応する前記時間経過を表す前記座標を表示し、その座標上に前記時間経過に応じて接続状態が遷移するたびに前記判定結果を表す受信マークを付す手段（８c、８d）とを備えた請求項 1 記載の移動体通信端末試験装置。

【請求項 3】 前記表示制御手段は、前記予定された接続状態の遷移を予め前記表示手段の前記座標上に予定マークとして表示する手段（８b）を備えた請求項 2 記載の移動体通信端末試験装置。

【請求項 4】 セル方式の移動体通信端末の接続状態を、予定された時間経過の中で擬似的に複数セル間を遷移させる試験を行う移動体通信端末試験方法において、

前記遷移を予定されている複数のセルに対応する前記時間経過を表す座標を表示

するとともに、前記予定されている遷移の状態を前記時間座標上に視覚認識可能に表示する段階と、

前記遷移が予定される複数のセル相当の信号を発生し、それらの強度を予定された時間経過に応じて変化させて送る送信段階と、

前記移動体通信端末が前記強度の変化に応じてどのセルに接続されているか、その接続状態を確認する受信段階と、

前記受信段階での確認結果から、前記移動体通信端末の前記接続状態が前記時間経過に対応して予定通りにセル間を遷移しているかどうか判定する判定段階と、

前記判定段階での判定結果を、前記時間経過に応じて前記移動体通信端末の接続状態の遷移とともに、前記座標上に視覚認識可能に表示する表示制御段階とを備えたことを特徴とする移動体通信端末試験方法。

#### 【発明の詳細な説明】

##### 【0 0 0 1】

#### 【発明の属する技術分野】

本発明は、移動体通信端末と通信接続可能な擬似基地局機能を有し、セル（各基地局のサービスエリアの単位）間を移動するセル方式の移動体通信端末を想定し、そのセル間の移動に対応して、移動体通信端末 1 の接続状態が適切にセル間を遷移しているかを試験するための移動体通信試験装置及びその試験方法に係り、特に、セル間を遷移して受信するときの接続状態又は／及び試験の進捗状況を視覚認識可能にした技術に関する。

##### 【0 0 0 2】

#### 【従来の技術】

従来、移動体通信端末 1 を用いた通信方式には、図 6 のように各基地局 1、2、3、4・・・は、それぞれセルと呼ばれるサービスエリアである、セル 1、2、3、4・・・に当該移動体通信端末 1 が入ったときに、登録し、通信可能にしている。例えば、移動体通信端末 1 がセル 1 からセル 2 へ移動したとき、セル 1 とセル 2 がダブりの基地局 1 及び 2 の双方から通信サービスが得られる場合は、いずれか到来電波の電力の大きい方、或いは双方を利用することができる。

##### 【0 0 0 3】

移動体通信端末 1 が製造されたとき、上記のようなセル間を移動したときに携帯端末が自動的に基地局 1 から基地局 2 へ接続状態を切り替える（以下、「接続状態の遷移」と言う。）が、その切り替えが正しく実施されるかどうか、そのときの品質、例えばデータの誤り率はどうかを試験する必要がある。

#### 【0 0 0 4】

そのため、試験にあたっては、移動体通信端末 1 は移動できず位置が固定なので、試験器側において、セル 1、2、3、4・・・相当の試験信号を発生し、その通信方式に沿ったプロトコルで移動体通信端末 1 と擬似的に通信し、接続状態の遷移及び品質を試験する方法がなされている。つまり、擬似基地局を構成して、移動体通信端末 1 と通信し試験するものがある。

#### 【0 0 0 5】

このような通信方式における試験方法として、例えば、W-C D M A の通信方式における規則である、非特許文献に記載の規則にしたがった R R M ( R a d i o R e s o u r c e M a n e g e m e n t ) 試験、簡単に言い換えれば、基地局との接続試験、或いは、手順試験 ( P r o c e d u r e T e s t ) がある。

#### 【0 0 0 6】

図 7 に、その試験の従来の構成を示す。図 7 において、送受信手段 3 は、セル 1、2、3、4・・・に相当する各送受信機の機能を有するとともに、その送受信機の機能は、当然ながら基地局同様に移動体通信端末 1 と所定のプロトコルで必要なメッセージを交わして通信接続を行う機能を含む。受信測定手段 4 は、上記送受信機の機能とともに、その通信接続を通して移動体通信端末 1 から送られてくる信号を分析測定して、移動体通信端末 1 における接続状態の遷移の確認、品質を試験する。なお、送受信手段 3 と受信測定手段 4 とは、時間的に同期するようにされている。

#### 【0 0 0 7】

受信測定手段 4 は、時間測定等の機能を有する。移動体通信端末 1 は、無線の伝播信号で送受信するため、無線周波数領域で伝播信号の特性を試験するためのスペクトラム、帯域、電力測定等（これらを測定可能なスペクトラムアナライザ

一等を内蔵している。) を測定できるようにされている。時間測定は、移動体通信端末 1 からの信号を受けて、その時刻を測定する。例えば、スペクトラムアナライザーで移動体通信端末 1 からの受信周波数を中間周波数に変換し、その周波数にて時間掃引することにより、オシロスコープ同様の時間領域測定を行って、時間を測定する。

#### 【 0 0 0 8 】

上記のように、送受信手段 3 及び受信測定手段 4 は、擬似基地局機能と測定機能（試験機能）とを併せ持っている。以下、送信手段 3 及び受信測定手段 4 を併せたものを一括して、擬似基地局ということがある。

#### 【 0 0 0 9 】

結合手段 2 は、ケーブルで双方向に接続してもよいし、アンテナを介して、接続してもよい。

#### 【 0 0 1 0 】

試験手順制御手段 5 は、上記した通信方式における試験方法、例えば、W - C DMA の R R M 試験手順に沿って、擬似基地局を制御する。

#### 【 0 0 1 1 】

特に、上記のように移動体通信端末 1 がセル間を移動したとき、移動体通信端末 1 は、所定の時間経過内において、受信切り替え、登録を済まして、所定の品質で受信できるように遷移することが定められているので、これらのシーケンシャル動作を満足しなければならない。したがって、試験手順制御手段 5 は、時間設定手段 5 a を有し、擬似基地局に対して、規則に沿ったシーケンシャル動作を行わせるものである。

#### 【 0 0 1 2 】

判定手段 6 は、試験手順制御手段 5 の時間設定手段 5 a で設定された通りに擬似基地局が動作しているとき、移動体通信端末 1 における接続状態のセル間の遷移が所定時間内に行われているかどうかを判定する。

#### 【 0 0 1 3 】

この繰り返しを多数回、例えば 1 0 0 0 回行われ、統計的に判断され、その結果を数値データで表示手段 7 等に出力されていた。

## 【0014】

## 【非特許文献】

「3GPP TS 34.121」、V3.11.0、2002年12月、3GPP Organizational Partners (ARIB, CWT S, ETSI, T1, TTA, TTC)、フランス、P. 316～330

## 【0015】

## 【発明が解決しようとする課題】

上記の従来技術では、表示手段7への表示は、各測定項目に応じた数値データで表示されていた。したがって、例えば、1000回試験したときの予定されたセル間の接続の遷移の成功（片方のセルを離脱して、他のセルへの接続成功）、不成功（片方のセルからの離脱エラー、他のセルへの接続エラー）の割合を表示する。或いは不成功の前記割合が所定の許容範囲を超えたことと、その回数を表示する等が行われていた。

## 【0016】

このような数値データだけであると、試験の進行経過が把握しにくい。また、どこで接続エラー、どのような状態（時間経過）で接続エラーが起きているかを把握しにくい。一方、このような接続の成功、不成功の確認と、進行状況の把握を視覚的に認識できることが望まれていた。

## 【0017】

本発明の目的は、移動体通信端末1の擬似基地局による接続試験において、移動体通信端末1のセル間の接続遷移が予定されていた通りに行われたかどうかを判定し、その結果を接続状態の遷移と合わせて表示することにより、どの時間経過において接続状態がどのセルへ遷移し、その遷移が成功か不成功かを、視覚視認できるようにするとともに、併せて試験の進捗状況を視認可能にすることが目的である。

## 【0018】

## 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、セル方式の移動体通信端末に対して、複数のセル相当の信号を発生し、それらの強度を予定された時間経過に応じて変化させて送



り、前記移動体端末からの信号を受信した前記移動体通信端末が、前記強度の変化に応じてどのセルに接続されているか、その接続状態を確認する送受信手段（4）と、前記移動体通信端末に対しての強度変化をさせた信号の送信から前記接続状態の確認までの時間を測定する受信測定手段（4）と、前記受信測定手段から測定結果を受けて、前記移動体通信端末の前記接続状態が前記時間経過に対応して予定通りにセル間を遷移しているかどうか判定する判定手段（6）と、表示手段（7）と、前記判定手段からの判定結果と、前記時間経過に応じた前記移動体通信端末 1 の接続状態のセル間の遷移とを、同一座標上で視覚認識可能に前記表示手段に表示する表示制御手段とを備えた。

#### 【 0 0 1 9 】

請求項 2 の発明は、前記送受信手段は、少なくとも 2 つのセル相当の信号の強度を変化させ、前記表示制御手段は、前記表示手段に少なくとも前記 2 つのセルに対応する前記時間経過を表す前記座標を表示し、その座標上に前記時間経過に応じて接続状態が遷移するたびに前記判定結果を表す受信マークを付す手段とを備えた。

#### 【 0 0 2 0 】

請求項 3 の発明は、前記表示制御手段は、前記予定された接続状態の遷移を予め前記表示手段の前記座標上に予定マークとして表示する手段を備えた。

#### 【 0 0 2 1 】

請求項 4 の発明は、セル方式の移動体通信端末の接続状態を、予定された時間経過の中で擬似的に複数セル間を遷移させる試験を行う移動体通信端末試験方法において、前記遷移を予定されている複数のセルに対応する時間経過を表す座標を表示するとともに、前記予定されている遷移の状態を前記時間座標上に視覚認識可能に表示する段階と、前記遷移が予定される複数のセル相当の信号を発生し、それらの強度を予定された時間経過に応じて変化させて送る送信段階と、前記移動体通信端末が前記強度の変化に応じてどのセルに接続されているか、その接続状態を確認する受信段階と、前記受信段階での確認結果から、前記移動体通信端末の前記接続状態が前記時間経過に対応して予定通りにセル間を遷移しているかどうか判定する判定段階と、前記判定段階での判定結果を、前記時間経過に応

じて前記移動体通信端末の接続状態の遷移とともに、前記座標上に視覚認識可能に表示する表示制御段階とを備えた。

#### 【 0 0 2 2 】

##### 【発明の実施の形態】

本発明は、上記説明したように移動体通信端末 1 のセル間の接続状態の遷移を所定の時間経過の中で試験するにあたり、その時間経過の中で試験の進行する状況をマップ状に視覚認識でき、かつその接続状態の遷移の成功もしくは失敗が視覚認識できるようにすることで、試験経過中における動作エラーを直接的に把握できるようにしたことが特徴である。

#### 【 0 0 2 3 】

以下、その特徴を図を基に説明する。図 1 は本発明の機能構成を示す図である。図 2 から図 5 は、移動体通信端末 1 のセル間における接続状態の遷移の例を説明する図である。

#### 【 0 0 2 4 】

図 1 を基に本発明の機能構成を説明する。図 1 において、従来技術で説明した図 8 と同一符号のものは、機能も同一であるので、判定手段を除き説明を省略する。

#### 【 0 0 2 5 】

図 1 において、判定手段 6 は、移動体通信端末 1 における接続状態のセル間の遷移が所定時間内に行われているかどうかを判定するが、擬似基地局と通話を行う試験においては、そのメッセージ内容も判断している。判断するときに基準となる時間及びメッセージは、試験手順制御手段 5 から予め受ける。

#### 【 0 0 2 6 】

表示制御手段 8 は、本発明の特徴部を成し、データ表示制御手段 8 a、予定マーカー生成手段 8 b、受信マーカー生成手段 8 c 及び座標生成手段 8 d を含み構成されている。データ表示制御手段 8 a は、従来同様、判定手段 6 が 1 0 0 0 回の試験で判定した結果に係る数値データ、或いは送受信手段 3 と受信測定手段 4 が測定した測定値等を表示する。

#### 【 0 0 2 7 】

座標生成手段 8 d は、予め試験手順制御手段 5 が、例えば、W-CDMA の通信方式における規則、3GPP TS 34.121 に沿って記憶している計測手順にしたがって、表示手段 7 の表示画面に予め予定されている測定の結果を表示するための、座標を形成する。例えば、図 2 に示すようにセル 1、2、3・・・を横軸とし、縦軸を時間経過に応じて遷移する状態を示す時間軸とする 2 次元座標空間を準備する。図 2 (A) は、試験計画としては、移動体通信端末 1 は、セル 1 及びセル 2 間を遷移し、アイドル、基地局への位置登録、T1、T2 の遷移を予定しているので、それらの時間を表示する。したがって、座標生成手段 8 d、予め画面上に座標位置を計算する算出手段を持っている。座標情報は、次に説明する予定マーカー生成手段 8 b 及び受信マーカー生成手段 8 c にも用いられる。

#### 【0028】

予定マーカー生成手段 8 b は、試験手順制御手段 5 の手順にしたがって、時間設定手段 5 a が設定する時間情報を受けて、前記座標空間に図 2 (A) の 2 本線で示される予定マーカーを生成して表示する。図 2 (A) は、移動体通信端末 1 は、最初、T1 まではセル 2 に相当する基地局の信号を受けてそのサービスを受け、T1 から T2 まで (15 秒間) はセル 2 の基地局相当の信号を受信してそのサービスを受け、T2 から終了まで (15 秒間) は、再びセル 2 のサービスを受ける試験を行う予定を示す。前記 2 本線の予定マーカーの位置がその接続状態の遷移予定を示している。

#### 【0029】

受信マーカー生成手段 8 c は、前記座標空間に予定マーカー生成手段 8 b が生成して表示している予定マーカーの上に、判定手段 6 が判定した判定結果を表示する。図 2 (A) において、○の受信マーカーは、遷移が予定時間内に遷移し完了していることを示す (この場合は、セル 2 が最初に受信していることを示す。)。●は、現時刻が T1 から T2 の時間帯にあって、既に予定された時間内にセル 2 相当の信号からセル 1 相当の信号受信に切り換わったことを示すとともに、試験の現在の時刻位置を示すことになり、○印とともに、試験の進行状態を示してもいる。図 2 (B) は、×印によって、T2 後にセル 1 から再びセル 2 の受信に切り換えることを失敗した例を示している。

**【 0 0 3 0 】**

(実施例 1)

図 1 及び図 3 を用いて、本発明の動作の流れを説明する。

**【 0 0 3 1 】**

①試験を開始する。予め試験手順制御手段 5 及び時間設定手段 5 a が、通信方式における規則における計測手順にしたがって、各部を制御する。座標生成手段 8 d は、時間設定手段 5 a からの試験の時間予定情報を受けて、図 3 (A) のように、表示手段 7 の表示画面にセルと時間座標を表示する。また、予定マーカ生成手段 8 b が、予め予定されている遷移の状態を表す 2 本線のマーカを時間座表上に表示する。この場合は、T 1 までセル 2 相当の信号を受信し、T 1 から T 2 まではセル 1 相当の信号、それ以降は、再びセル 1 相当の信号を受信することが予定されていることが分かる。

**【 0 0 3 2 】**

②送信手段 3 が試験手順制御手段 5 からの指示に従い、その中の送受信機 2 がセル 2 相当の信号を他のセル相当 (他の送受信機 1、3、4・・・) より大きな強度で移動体通信端末 1 へ送る。なお、移動体通信端末 1 は、より大きな強度 (レベル、パワー) の信号を受信するように設計されている。試験手順制御手段 5 からこの送受信機 2 の出力状態を示す情報を受けた予定マーカ生成手段 8 b は、当初の予定マーカを図 3 (B) のように、送受信機 2 が送信している状態を示すマーカに変更する。

**【 0 0 3 3 】**

③移動体通信端末 1 は、セル 2 相当の信号を受信する準備のアイドルを開始する。送受信手段 3 は、アイドル開始を示す信号を移動体通信端末 1 より受信し、判定手段 6 を介して、受信マーカ生成手段 8 c へ通知する。通知を受けた受信マーカ生成手段 8 c は、図 3 (B) のアイドルと登録の間の時間帯で、セル 2 の時間軸上にアイドルの成功を示す●を付す

**【 0 0 3 4 】**

④さらに、移動体通信端末 1 は、擬似基地局を担う受信測定手段 4 に対して、位置登録を行う。その結果を受けた受信マーカ生成手段 8 c は、図 3 (C) のよ

●に登録と T 1 の時間軸状に現在、成功した旨を示す●を表示する。なお、図 3 (C) の○は、●を付した時刻においては、既にアイドルが成功裏に完了したことを示す。ここまでは、判定手段 6 は、判定していない。

#### 【0035】

T 1 時には、図 3 (C) に示すようにセル 1 相当の送受信機 1 が、送受信機 2 より送信強度が強くなったので、予定マーカ（送信中）を表示されている。したがって、移動体通信端末 1 がセル 1 相当の信号を送受信機 1 から受信し、接続状態をセル 2 からセル 1 に変えようとしている。

#### 【0036】

⑤送受信手段 3 が、移動体通信端末 1 がセル 2 からセル 1 へ接続状態の遷移を検出した結果を出力し、受信測定手段 4 が移動体通信端末 1 がセル 2 からセル 1 へ接続状態を遷移するまでの時間を測定し、その測定結果を出力し、それらの結果を受けた判定手段 6 が時間設定手段 5 a からの時間情報を参照して T 1 から T 2 の 15 秒間内に遷移したと判断すれば、●を付す（不図示）。ただし、受信測定手段 4 からの結果が予定の 15 秒経過後にきたときは×を付す（不図示）。×を付したときは、試験を中断させ、その原因を調査できるように構成としてもよい。

#### 【0037】

⑥このようにして終了まで行う。このアイドルから終了までの試験を繰り返し 1000 回行う。当然ながら、途中、遷移に失敗しても、続けて試験してもよい。

#### 【0038】

##### （実施例 2）

実施例 2 は、実施例 1 の接続状態の遷移に加え、さらにメッセージの交換を含む通話状態が遷移する例を示す。この場合は、セル間の遷移に加え、同一セルの動作状態の遷移も含めて表示する例でもある。

#### 【0039】

図 1 及び図 4 を基に第 2 実施例を説明する。図 4 は、第 2 実施例に試験の表示例である。先に、この図 4 の概要を説明しておく。横軸がセル名、縦軸が予定さ

れている試験の時間経過を示す。この中で、2本線で示したのが擬似基地局からコントロール情報だけ送信する状態、太い黒線は通話を行う状態を示す（いずれも予定である。）。⊙は、現時点での成功、○は、過去の成功、×は現時点の失敗、白抜きの2本線の×は、過去の失敗を示す。図4は、現在、終了までの試験を完了したときのものである。

#### 【0040】

(1) 試験手順制御手段5が予め所有している手順にそって、各部に対して制御を行うが、その時間経過は時間設定手段5aで設定されている。

(2) 座標生成手段8d及び予定マーカー生成手段8bが、時間設定手段5aからの情報を基に、図4の受信マーカーが無い状態の表示を行う。そして、送受信機1が、T1から送信し始め、送受信機2は、T2から送受信機1と同じ信号強度（レベル）で送信する。

#### 【0041】

(3) 移動体通信端末1は、アイドルを始め、送受信機1から送信された信号（セル1相当の信号）の受信を開始する。そして、擬似基地局に対する位置登録、「呼」（call）設定、測定 of 各項目をこなしていく。移動体通信端末1が、順次処理していく結果を、送受信手段3と受信測定手段4が受けて、受信マーカー生成手段8cに送り、処理した時刻に⊙を付していく（図4は、終了の時間から見ているので○になっている。以下、同じ）。

#### 【0042】

(4) T2では、擬似基地局は、送受信機1を通して、移動体通信端末1に対して、移動体通信端末1が送受信機2のから送信された信号（セル2相当の信号）を認識しているかどうかについての「REPORT」を要求し、これに対するREPORTを送受信手段3が受けて判定手段6へ受信結果を送る。判定手段6は、受信結果を受けて、移動体通信端末1が、T2とT3の間（3秒間）に報告してきたか、REPORT内容が「認識」であるかどうか判断してOKであれば⊙、いずれかが満たさなければ×を付す。

#### 【0043】

(5) 移動体通信端末1は、T3-T4間において、送受信機1及び2双方と

通話可能な状態を切り換える。判定手段 6 は、この状態を送受信手段 3 から受け、その切り替え時間が  $T 3 - T 4$  間（2 秒以内）で行われたか否かを判定し、結果を受信マーカ生成手段 8 c に送り、●又は×で表示させる。図 5 には白抜き×をつけた例を示す。

#### 【0 0 4 4】

（6）試験手順制御手段 5 は、送受信機 1 及び 2 に対して、移動体通信端末 1 へ送受信機 1 及び送受信機 2（擬似基地局 1 及び擬似基地局 2）と通話状態かどうかの確認のメッセージを送らせる。それに対して、移動体通信端末 1 からのメッセージを送受信手段 3 を介して受けた判定手段 6 は、時間が  $T 5 - T 6$  間（0.06 秒）であり、メッセージが「通話状態」であれば成功と判断し、そうでなければ失敗と判断する。その結果は、受信マーカ生成手段 8 c により表示手段 7 に表示される。

#### 【0 0 4 5】

（7） $T 5$  において、送受信機 1 の送信信号の強度が下げられるので、移動体通信端末 1 が接続状態を送受信機 1 及び送受信機 2 の双方の信号を受信していた状態から送受信機 2 のみの受信状態へ切り替わるとともに、送受信手段 3 が移動体通信端末 1 からの信号を受けて判定手段 6 で誤り率を測定する。切り替わりの時間及び誤り率が規定値以下（正常）かどうかを判定手段 6 が判定して、受信マーカ生成手段 8 b を通して、表示手段 7 に●又は×の印を付けさせる。

#### 【0 0 4 6】

（8） $T 1$  から終了までの試験を例えば 1 0 0 0 回行う。これは統計的に判断するために行われる。

#### 【0 0 4 7】

なお、図 5 のように、各時間間隔における成功（或いは失敗）の確率（或いは度数）を表示することもできる。そのためには、統計処理手段 9 が、判定手段 6 の判定結果をカウントして統計処理を行うことによって達成できる。どの過程でエラーが生じやすいかが一目で理解できる効果がある。

#### 【0 0 4 8】

なお、図 5 において、右端に遷移成功率とあるが、メッセージを判定している

ときは、その内容判断を含む割合である。また、T 5—T 6 では、遷移の成功率ではなく、誤り率測定の結果でもよい。なお、成功率が試験回数全数に対するそのときの成功率で算出し、例えば、全数が 1 0 0 0 回であるが、9 0 0 回で合格成功率に達成していれば、その時点で、試験を中止する指令を出すようにしてもよい。

#### 【0 0 4 9】

##### 【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、移動体通信端末 1 の擬似基地局試験において、予定マーカ生成手段及び座標生成手段が、移動体通信端末 1 のセル間の接続遷移の予定を時間経過において視認できるように表示し、かつ判定手段が実際の試験において遷移が成功、不成功かを判定した結果を受けて、受信マーカ生成手段が、予定された前記時間経過の中に表示する構成としたので、擬似基地局による接続試験において、どの時間経過において接続状態がどのセルへ遷移し、その遷移が成功か不成功かを、視覚視認できるようにするとともに、併せて試験の進捗状況を視認できる効果がある。

##### 【図面の簡単な説明】

##### 【図 1】

本発明の機能構成を示す図である。

##### 【図 2】

移動体通信端末 1 のセル間における接続状態の遷移の例を説明する図である。

##### 【図 3】

移動体通信端末 1 のセル間における接続状態の遷移の他の例を説明する図である。

##### 【図 4】

移動体通信端末 1 の接続状態及び受信状態の遷移の例を説明する図である。

##### 【図 5】

移動体通信端末 1 のセル間における接続状態の遷移の他の例を説明する図である。

##### 【図 6】



セル（サービスエリア）及び擬似基地局を説明する図である。

【図 7】

従来技術を説明するための図である。

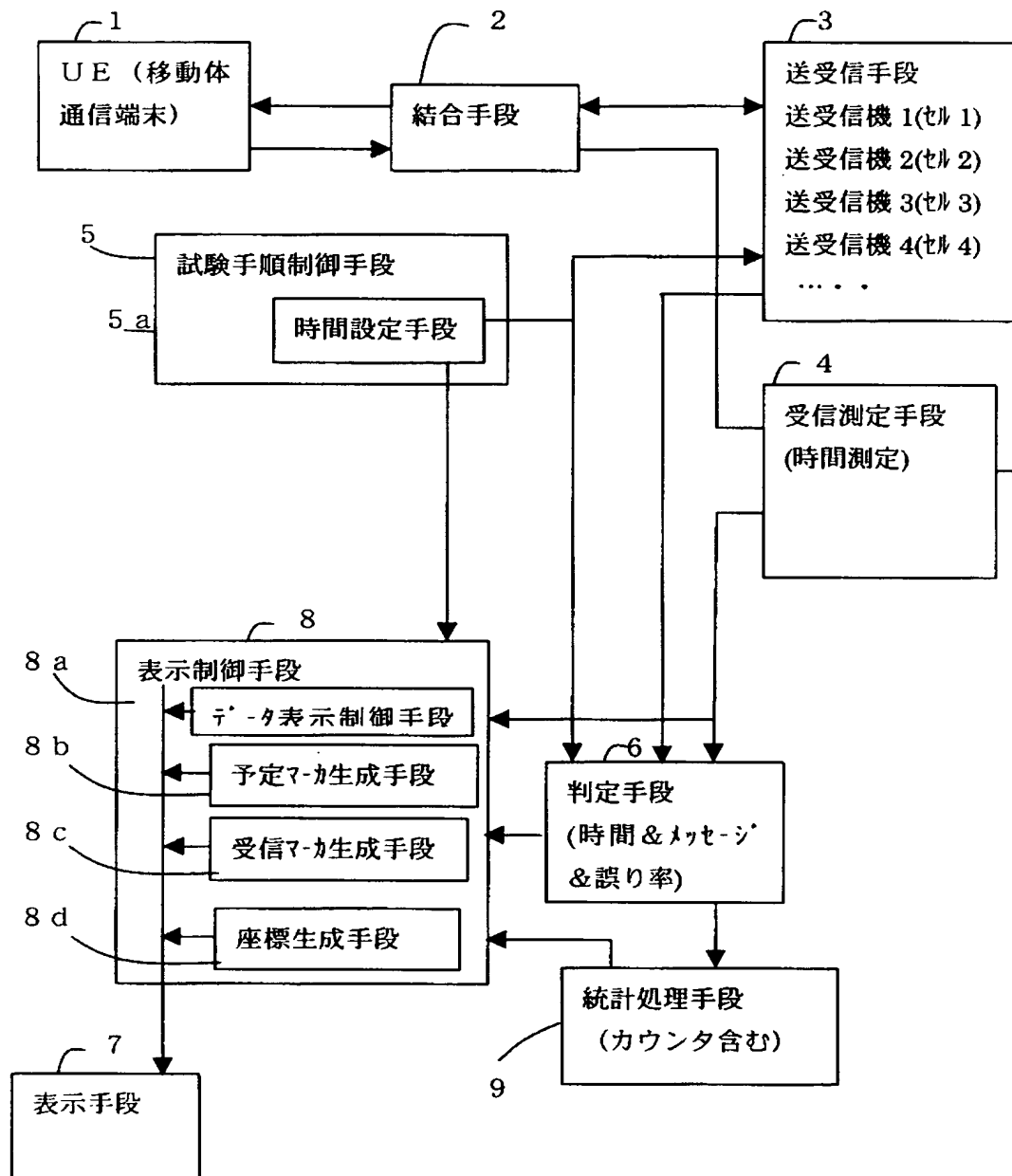
【符号の説明】

- 1 移動体通信端末 1、 2 結合手段、 3 送受信手段、 4 受信測定手段、 5 試験手順制御手段、 5 a 時間設定手段、 6 判定手段、 7 表示手段、 8 表示制御手段、 8 a データ表示制御手段、 8 b 予定マーカ生成手段、 8 c 受信マーカ生成手段、 8 d 座標生成手段、 9 統計処理手段

【書類名】

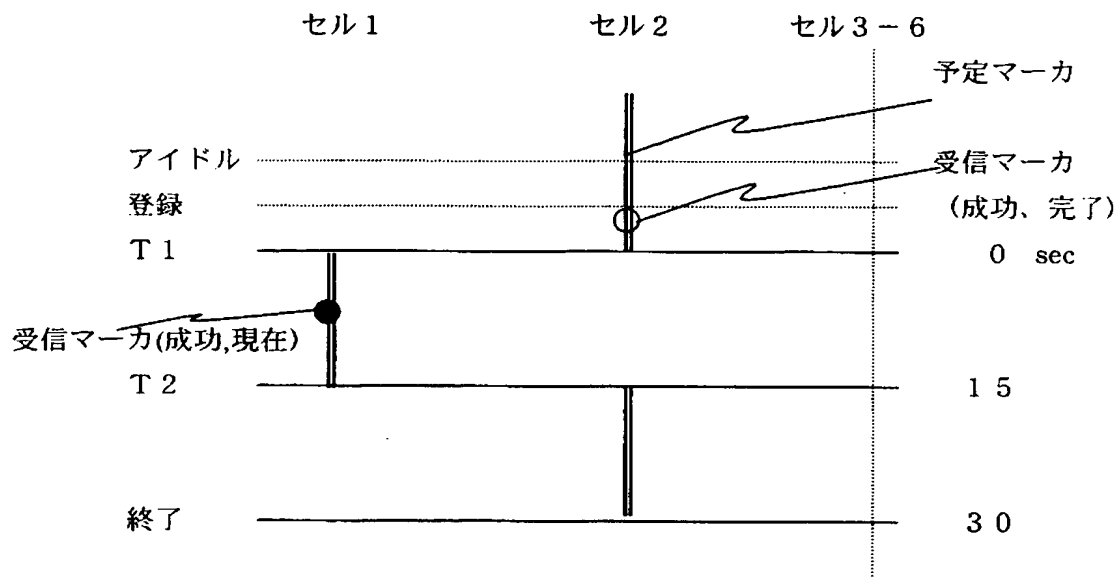
図面

【図 1】

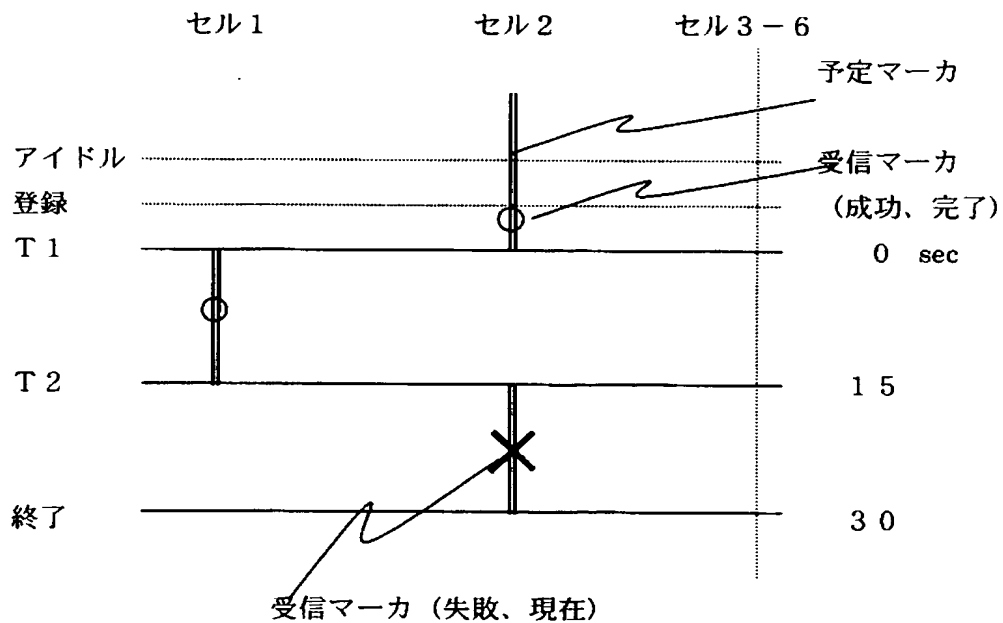


【図 2】

(A)

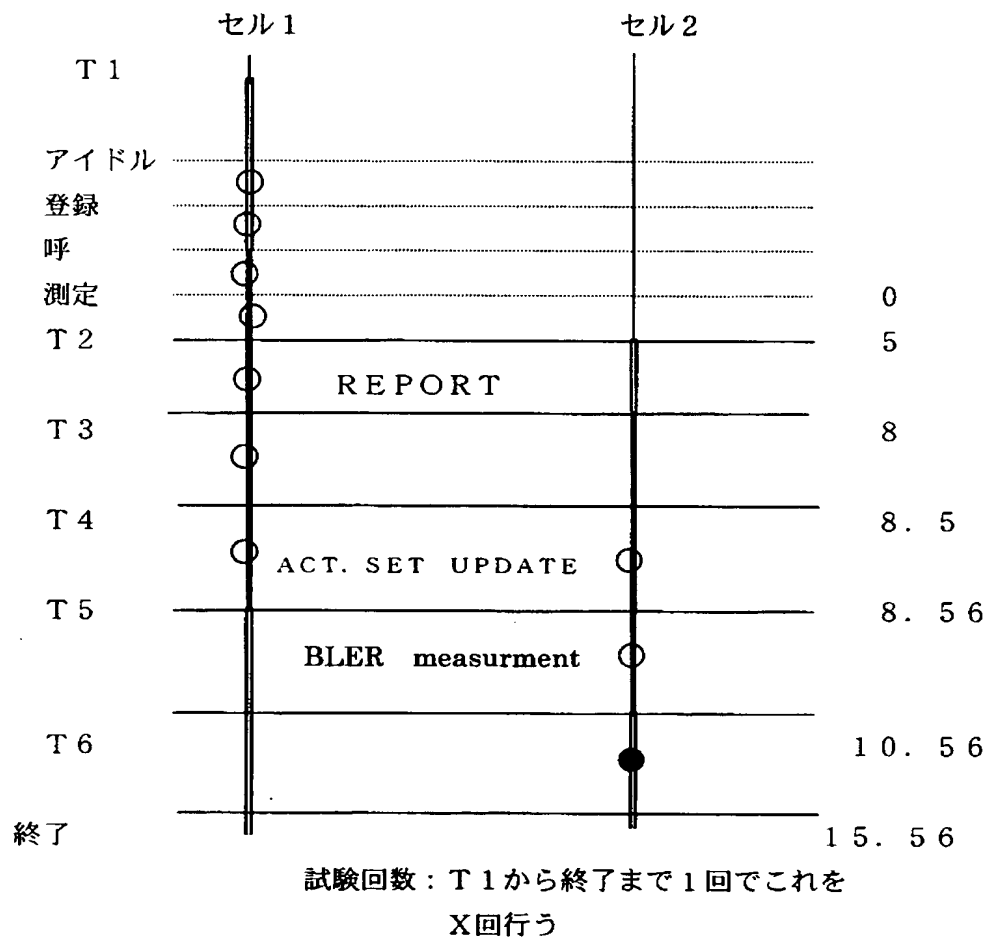


(B)

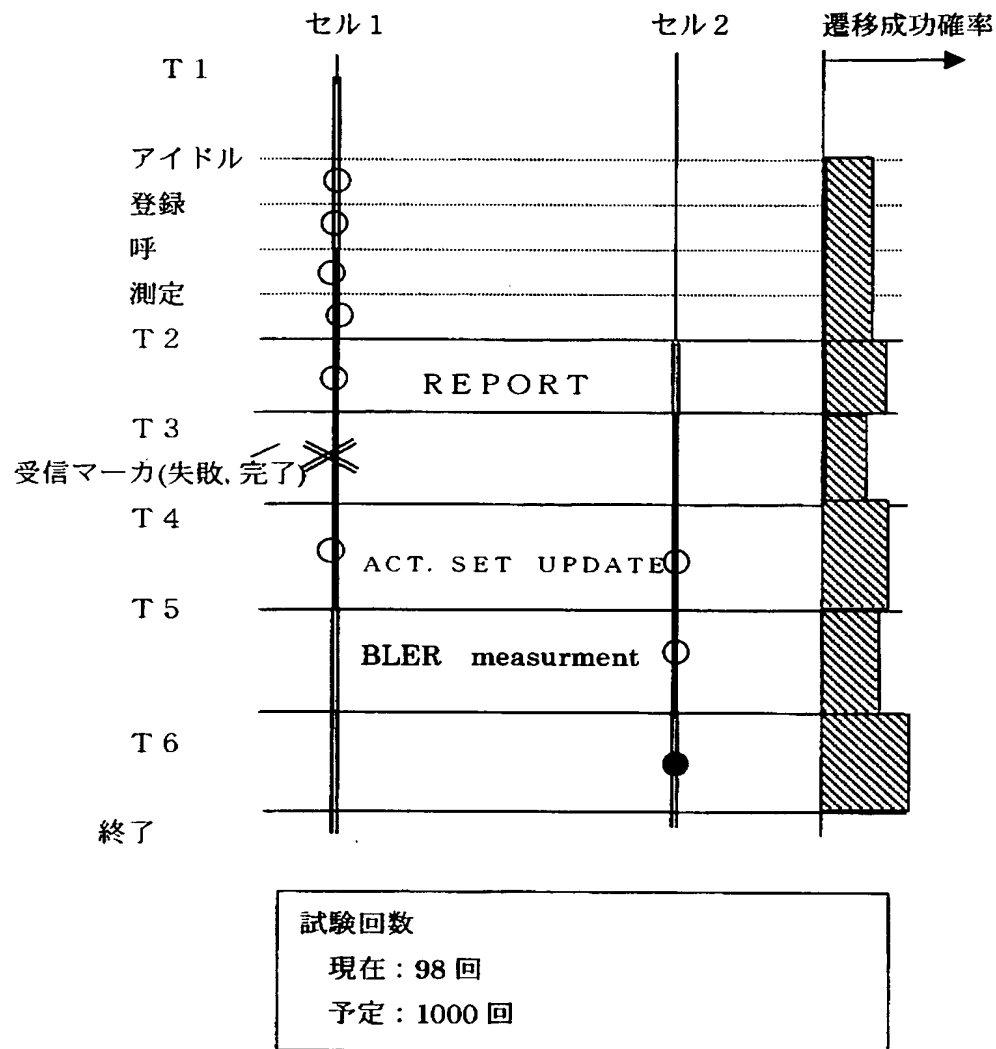




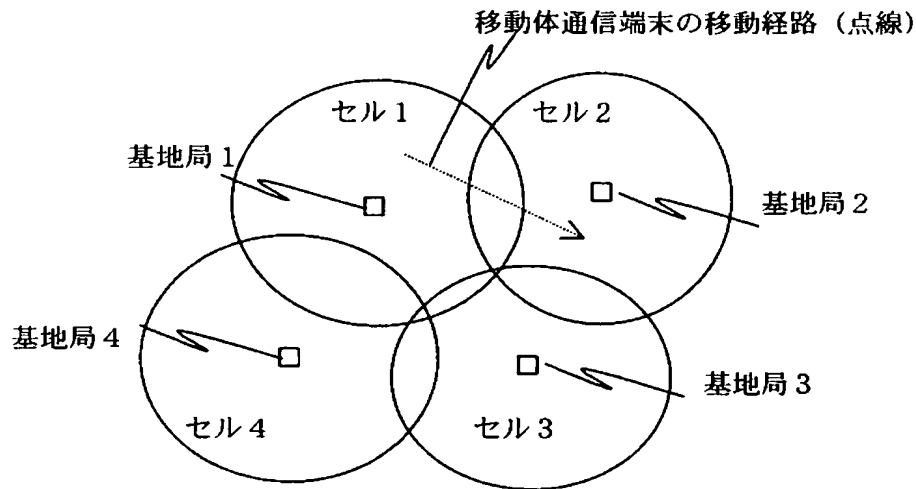
【図 4】



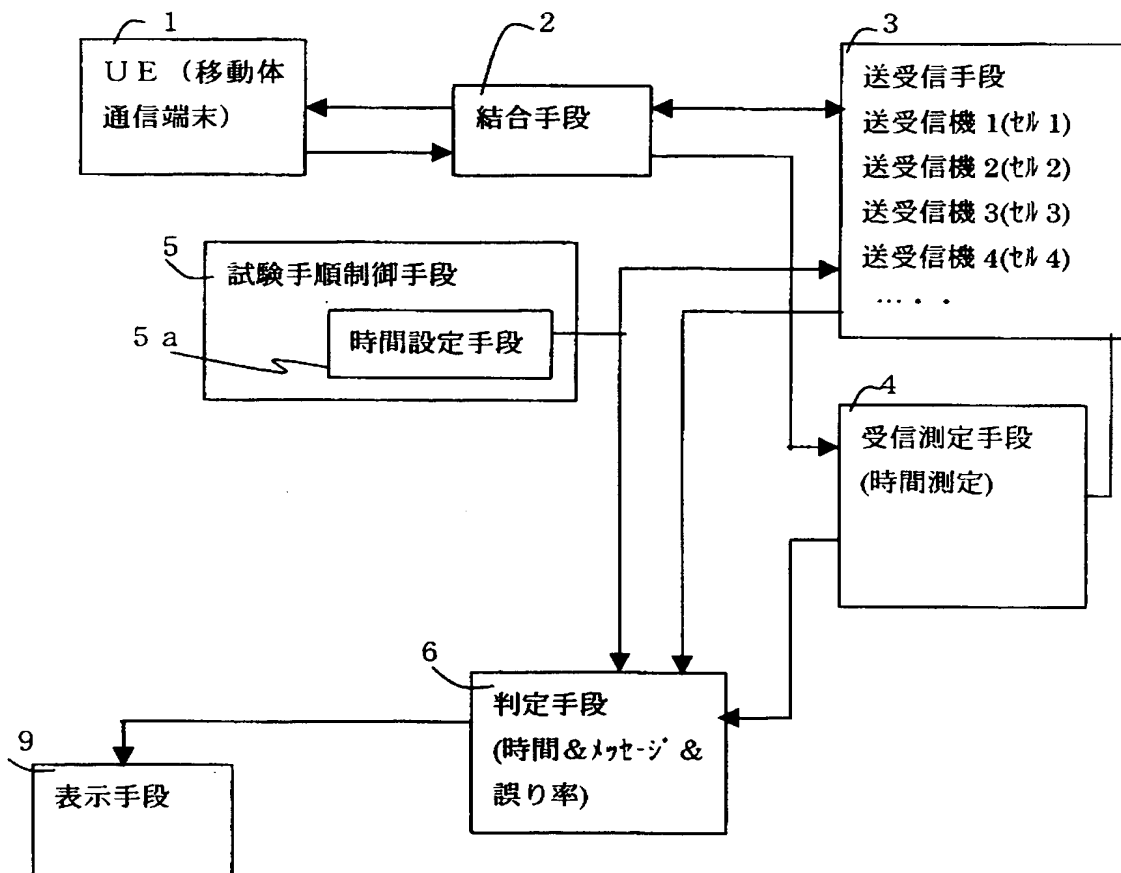
【図 5】



【図 6】



【図 7】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】

擬似基地局による接続試験において、どの時間経過において接続状態がどのセルへ遷移し、その遷移が成功か不成功かを、視覚視認できるようにするとともに、併せて試験の進捗状況を視認できるようにすることを目的とする。

【解決手段】

擬似基地局試験において、予定マーカ生成手段及び座標生成手段が、移動体通信端末のセル間の接続遷移の予定を時間経過において視認できるように表示し、かつ判定手段が実際の試験において遷移が成功、不成功かを判定した結果を受けて、受信マーカ生成手段が、予定された前記時間経過の中に表示する構成とした。

【選択図】 図 1



特願 2 0 0 3 - 0 8 1 4 4 2

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [ 0 0 0 0 0 0 5 7 2 ]

1. 変更年月日 1 9 9 0 年 8 月 2 9 日  
[変更理由] 新規登録  
住 所 東京都港区南麻布 5 丁目 1 0 番 2 7 号  
氏 名 アンリツ株式会社
2. 変更年月日 2 0 0 3 年 6 月 2 7 日  
[変更理由] 住所変更  
住 所 神奈川県厚木市恩名 1 8 0 0 番地  
氏 名 アンリツ株式会社